

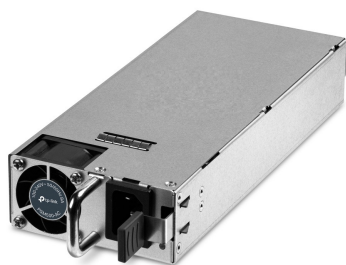
Паспорт изделия

PSM500-AC и PSM900-AC

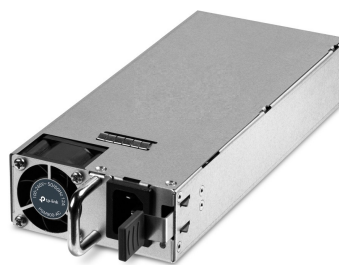
Блоки питания переменного тока (500 Вт, 900 Вт)

Особенности

- Выходная мощность до 500 Вт (900 Вт).
- Защита от перенапряжений, недонапряжений, коротких замыканий и токов перегрузки.
- Подходит для коммутаторов SG6428XHP, SG6654XHP, S6500-24GP4XF, S6500-48GP6XF, S6500-24MPP4Y, S6500-48MPP6Y.



PSM500-AC



PSM900-AC

Описание

Блоки питания PSM500-AC и PSM900-AC от компании TP-Link позволяют преобразовать переменный ток (вход) в постоянный (выход), благодаря чему 53,5 В выходного напряжения преобразуются в выходную мощность 500 Вт (900 Вт). Также блоки питания поддерживают горячую замену, что гарантирует бесперебойную работу системы во время их установки или замены. Данные блоки питания совместимы с коммутаторами TP-Link линеек Omada и Omada Pro, включая модели SG6428XHP, SG6654XHP, S6500-24GP4XF, 6500-48GP6XF, S6500-24MPP4Y и S6500-48MPP6Y.

Характеристики

Общие характеристики

Модель	PSM500-AC	PSM900-AC
Индикатор	Многофункциональный индикатор. Информировывает о состоянии: режим ожидания, нормальная работа, тревога, сбой.	
Входное напряжение	100–240 В (50/60 Гц, 8 А)	При низковольтном напряжении: 100–120 В (включительно), 50/60 Гц, 12 А При обычном напряжении: 120–240 В (первое значение — не включительно), 50/60 Гц, 10 А
Выходное напряжение	53,5 В	53,5 В
Выходной ток	9,35 А (максимум)	16,5 А (максимум)
Выходная мощность	500 Вт (максимум)	900 Вт (максимум)
Размеры	259,5 × 95,8 × 40,1 мм	259,5 × 95,8 × 40,1 мм

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	0...+45 °С
Температура хранения	–40...+70 °С
Влажность воздуха при эксплуатации	10–90% без конденсации
Влажность воздуха при хранении	5–90% без конденсации